



Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica

E.A.P. de Ingeniería de Minas

E.A.P. de Ingeniería Geográfica

E.A.P. de Ingeniería Geológica



E.A.P. de Ingeniería de Minas

Gonzales Sarmiento, Cristina Lisseth

Selección del método óptimo de explotación para el cuerpo 658 en Mina San Cristóbal / Cristina Lisseth Gonzales Sarmiento. -- Lima, 2009.

70 h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Ing. de Minas)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería de Minas, 2009

1. Minas - Explotación a cielo abierto 2. Geología estratigráfica 3. Geología - Perú - Junín (Dpto.) 4. Mina San Cristóbal (Junín, Perú)

IMI 21

Gonzales Torres, Mario Alberto

Evaluación y gestión ambiental de las actividades minero artesanales de explotación de oro en el poblado de Relave, Ayacucho / Mario Alberto Gonzales Torres. -- Lima, 2009.

x, 195 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Ciencias Ambientales)--Mención: Desarrollo Sustentable en Minería y Recursos Energéticos. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. Escuela de Post-Grado, 2009

1. Oro - Minas y minería - Aspectos ambientales - Perú - Relave (Ayacucho) 2. Protección del medio ambiente - Perú - Relave (Ayacucho) 3. Oro - Minas y minería - Derecho y legislación - Perú - Relave (Ayacucho)

IMI 20

Sánchez Cortez, Lozano Pedro

Energía solar fotovoltaica como medio para el desarrollo rural en el Perú / Lozano Pedro Sánchez Cortez. -- Lima, 2009.

108 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Ciencias Ambientales)--Mención: Desarrollo Sustentable en Minería y Recursos Energéticos. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalurgia y Geográficas. Escuela de Post-Grado, 2009

1. Energía solar 2. Generación de energía fotovoltaica 3. Desarrollo rural - Perú

IMI 19

Valle Jurado, Carlos del

Propuesta de modelo matemático para minimizar la contaminación por efluentes mineros / Carlos del Valle Jurado. -- Lima, 2009.

107 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Ciencias Ambientales)--Mención: Control de la Contaminación y Ordenamiento Ambiental. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. Escuela de Post-Grado, 2009

1. Minas y recursos minerales - Aspectos ambientales - Modelos matemáticos

IMI 22



E.A.P. de Ingeniería Geográfica

Alcántara Boza, Francisco Alejandro

Propuesta de ordenamiento territorial ambiental : caso : recursos hidrotermales en Llangat-Celendín / Francisco Alejandro Alcántara Boza. -- Lima, 2009.

126, ix h. : il., mapas ; 30 cm. + 3 mapas plegs. en bolsillo

Tesis (Ing. Geógrafo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geográfica, 2009

1. Recursos geotérmicos - Perú - Celendín (Provincia) 2. Recursos naturales - Perú - Celendín (Provincia) 3. Celendín (Perú : Provincia)

IG 32

Daga López, Rubén Armando

Determinación de áreas con aptitud para la expansión urbana con fines de ordenamiento territorial aplicando el análisis espacial multicriterio : caso : cuenca baja del río Lurín / Rubén Armando Daga López. -- Lima, 2009.

ix, 81, [7] h. (algunas plegs.) : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Ing. Geógrafo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geográfica, 2009

1. Urbanismo - Perú - Lima (Lima) - Historia 2. Urbanización - Perú - Lima (Lima) - Historia 3. Urbanismo - Perú - Lima (Lima) 4. Urbanización - Perú - Lima (Lima) 5. Uso de la tierra - Perú - Lima (Lima) 6. Análisis espacial (Estadística) 7. Sistemas de información geográfica

IG 33

Gómez Ventocilla, Aldrin

Implementación de un sistema de gestión ambiental ISO 14001:2004 en Compañía Minera Atacocha S.A. / Aldrin Gómez Ventocilla. -- Lima, 2009.

72, [79] h. : mapas ; 30 cm.

Informe Profesional (Ing. Geógrafo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geográfica, 2009

1. Compañía Minera Atacocha (Pasco) 2. Minas y recursos minerales - Aspectos ambientales - Perú - Pasco (Dpto.) 3. Minas y recursos minerales - Perú - Pasco (Dpto.) 4. Industrias minerales - Aspectos ambientales - Perú - Pasco (Dpto.) 5. Norma ISO 14001

IG 34

Yupanqui Hilario, Diógenes Alfonso

Gestión ambiental en el Camal de Yerbateros / Diógenes Alfonso Yupanqui Hilario. -- Lima, 2009.

109 h. (algunas plegs.) : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Ing. Geógrafo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geográfica, 2009

1. Ganado vacuno - Comercio - Aspectos ambientales - Perú - Ate-Vitarte (Lima : Distrito)

IG 35



E.A.P. de Ingeniería Geológica

Arévalo Chanamé, Martín Lucio

Estudio geológico-geotécnico de la carretera Chilete-San Pablo-empalme con el Km. 25 de la carretera Cajamarca-Bambamarca : provincias de Contumazá, San Pablo y Cajamarca, Región Cajamarca / Martín Lucio Arévalo Chanamé. -- Lima, 2009.

192, [14] h. (algunas plegs.) : il., mapa, planos ; 30 cm.

Informe Profesional (Ing. Geólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geológica, 2009

1. Carreteras - Perú - Cajamarca (Dpto.) - Diseño y construcción 2. Geología - Perú - Cajamarca (Dpto.) 3. Taludes (Mecánica de suelos) - Perú - Cajamarca (Dpto.)

GE 373

Gallarday Bocanegra, Tomás

Control litotectónico de sulfuros con valores de oro, zona Santa Rosa de Quives Canta-Lima / Tomás E. Gallarday Bocanegra. -- Lima, 2009.

[9], 168 h. : il., mapas ; 30 cm. + 1 h. pleg. en bolsillo

Tesis (Mg. en Geología)--Mención: Tectónica y Geología Regional. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. Escuela de Post-Grado, 2009

1. Sulfuros minerales - Perú - Santa Rosa de Quives (Lima : Distrito) 2. Minerales de oro - Geología - Perú - Santa Rosa de Quives (Lima : Distrito)

GE 378

Girón Cabello, Ivette Zarela

Caracterización mineralógica de los sedimentos cuaternarios de la plataforma continental del Perú central / Ivette Zarela Girón Cabello. -- Lima, 2009.

[8], 112, [2] h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Ing. Geólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geológica, 2009

1. Plataforma continental - Perú 2. Geología estratigráfica - Cuaternario 3. Mineralogía de suelos - Perú

GE 375

Panca Martínez, Luis Fernando

Geología del área de Galera distrito de Morococha : características petrológicas-geoquímicas de las rocas y sus relaciones con la mineralización / Luis Fernando Panca Martínez. -- Lima, 2009.

104 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Ing. Geólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geológica, 2009

1. Geología - Perú - Morococha (Junín : Distrito) 2. Rocas ígneas - Perú - Morococha (Junín : Distrito) 3. Geología estratigráfica

GE 374

Sauñe Pacco, José

La Aplicación de las mejores prácticas y aseguramiento del control de calidad en programas de perforación diamantina / José Sauñe Pacco. -- Lima, 2009.

126 h. : il. ; 30 cm.



Tesis (Ing. Geólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geológica, 2009

1. Perforación 2. Perforación diamantina

GE 376

Vásquez Acuña, Jenny Marina

Movimientos en masa en la quebrada Canto Grande, Lima / Jenny Marina Vásquez Acuña. -- Lima, 2009.

[16], 121, [7] h. (algunas plegs.) : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Ing. Geólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geológica, 2009

1. Geología - Perú - Canto Grande (Lima) 2. Geomorfología - Perú - Canto Grande (Lima)

GE 377